



**Commutateur à cames moteur triphasé inverseur 1 sens de marche  
1 vitesse PR12 - 5 contacts - fixation par vis sur porte**

REF. 0 275 10

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits électriques

- Commutateur à cames moteur triphasé inverseur 1 sens de marche 1 vitesse
- De 16 à 63A - Gamme PR12 - Valeur maximum en AC3 : 4kW - 5 contacts
- Contact à ouverture positive et double coupure des pôles - Présentation : manette gris et noir + plastron alu avec marquage
- IP40 à l'avant de l'enveloppe (manette) - IP2X à l'arrière de l'enveloppe
- Conforme aux normes IEC EN 60947-3 - Agréé UL-CSA (USA - Canada)

#### Les + installation

Fixation par vis sur portes d'armoires ou portes d'enveloppes

#### Les + utilisation

Permet de sélectionner et de changer l'état des circuits dans lesquels il est intégré - Permet de visualiser l'état de l'équipement en fonction de la position de la manette

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Finition du commutateur	commutateur	Type de construction de l'appareil	appareil encastré
Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	690 V	Adapté à une fixation sur sol	Non
Courant permanent nominal Iu	16 A	Adapté à une fixation frontale	Oui
Nombre de positions de commutation	3	Appareil complet dans un boîtier	Non
Avec position 0	Oui	Finition de l'élément d'actionnement	manette / levier
Avec retour automatique à la position 0	Non	Taille du panneau frontal	48x48 mm
		Classe de protection (IP), face avant	IP40